

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-251893

(43)Date of publication of application: 11.11.1991

(51)Int.Cl.

G09G 5/14

G06F 3/14

(21)Application number : 02-049969

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

01.03.1990

(72)Inventor: SAITO HISAMI

(54) IMAGE DISPLAY CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image display controller which performs efficient operation for data input on a multi-window display by providing a coordinate input means data holding means and a data loading means.

CONSTITUTION: Window images W1 – W3 are displayed on the screen 50A of a monitor 50 while superimposing with one another. A cursor is set at a desired position in the image W1 by operating a mouse 70 to input data ABC. When the mouse 70 is operated to set the cursor at a desired position in the image W3 and the return key on a keyboard 60 is operated the data ABC is passed through a stack 20 and inputted to the cursor position in the image W3 by a copying function. The cursor position setting operation which uses the mouse 70 is substantially independent of the data input holding operationso data can be inputted at the cursor in a desired window image set with the mouse 70 and the data input operation with the multi-window display can be performed efficiently.

⑪特許出願公開

平3-251893 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月11日

G 09 G G 06 F

350 A

8121-5G 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 画像表示制御装置

②特 願 平2-49969

②出 願 平2(1990)3月1日

@発明者

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

⑪出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

画像表示制御装置

2. 特許請求の範囲

同一画面中に複数の画像を表示すべく当該複 数の画像を表示制御する画像表示制御装置におい て、前記画面上に表示された前記複数の画像にお ける所望の位置にカーソルを表示するための座様 入力手段と、この座標入力手段が動作中に外部か らデータを入力し且つ当該入力データを保持する データ保持手段と、このデータ保持手段に保持さ れたデータを前記座様入力手段により表示された カーソル上の画像に対してロードするデータロー ド手段とを具備したことを特徴とする画像表示制 御装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、同一画面中に複数の画像を表示す る、つまりマルチウィンドウ表示する画像表示制 御装置に関する。

(従来の技術)

この種のマルチウィンドウ表示を行うことが できる画像処理表示装置は、一つのディスプレイ 上で複数のジョブを同時進行・処理することがで き、効率的なマンマシンインタェースが確立され るのみならず、高度な情報処理を実現し得るツー ルとなり得る。また、いわゆる、エンジニアリン グ・ワーク・ステーション (EWS) などでは、 上述したマルチウィンドウ表示に加えて、簡易な 操作で座標データの入力等を行えるマウス装置や トラックボール装置等の座標入力装置が併設され ることにより、上述した利点が一層実効あらしめ るものとなっている。

(発明が解決しようとする課題)

上述したマルチウィンドウ表示における座標 入力装置の操作においては、従来次のような問題 があった。例として、3つのウィンドウ画像が問 一画面上に表示されているとする。そして、第1 のウィンドウ画像上にマウス装置にてカーソルを

特閒平3-251893 (2)

表示設定し、当該カソール位置にてキーボードを操作してデータXを入力操作する。この場合でであるではカーソルの移動により消失されて位かったとから、第2のウィンドウ画像のあるるりででと同じデータXを入力するになければないのではと同じデータXを入力するにも、やはがないのでがあるにあるなければならにができません。

このように、同じデータXを3つのウィンドウ画像に入力する場合に、同じデータ入力操作を3回行なうというのは、非効率的なことである。

第3 図及び第4 図は上述の問題点を説明する図である。第3 図に示すように、画面50 Aには、第1のウィンドウ画像W1 と、第2のウィンドウ画像W2 と、第3 のウィンドウ画像W3 とが、マルチウィンドウ表示として互いに一部重量して表示されている。ここに、カーソル70 Aは、第1のウィンドウ画像W1 内に在り(欄印)、その位

(作用)

このような構成によれば、マウス装置によるカーソル位置設定のための操作及び動作と、データ入力保持のための操作及び動作とは実質的に別個であるので、マウス装置により設定した所望のウィンドウ画像上のカーソルに対して前記データを入力することができる。

置ではデータABCが入力される。

しかし、前述のデータABCは例えば第3のウィンドウ画像W3内の例えば対応するカーソルで置には入力できない。何故ならば、カーソルフOAを第3のウィンドウ画像WI内に在り、カーソル7OAを第3のウィンドウ画像WIのウィンドウ画像WIに置き去りにしてしまうからである。従ってルル位置にデータ入力するにはは、第48mであるのウィンル位置にデータ入力するには、ホーソル7OAを第3のウィンドウ画像W3内にもって行き、そしてデータABCを入力することになる。

そこで本発明の目的は、マルチウィンドウ表示におけるデータ入力等の操作を効率的に行なうことができる画像表示制御装置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は上記課題を解決し且つ目的を達成す

(実施例)

ルーンのでは、 ののでは、 しんが、 ののでは、 しんが、 ののでは、 しんが、 ののでは、 のののに、 のののに、 のののに、 のののに、 ののには、 ののには、

また、コントローラ 2 0 には、キーボード装置 6 0 及びマウス装置 7 0 が接続され、マウス装置 7 0 は、モニタ 5 0 の画面 5 0 A 内のウィンドウ 画像中にカーソルを位置設定し得るようになって

特開平3-251893 (3)

いる。

さらに、、通常と同じとはです。なな入しに、です。なな人は、なり、できる。と、で、カーンが、こので、カーンがで、カーンで、大力では、カーンで、大力では、カーンで、大力では、カーンで、は、カーンで、は、カーンで、は、カーンで、ないで、は、カーンが、大力では、カーンをは、カーンが、大力では、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンには、カーンにより入力される。に、カーンにはは、カーンにはははは、カーンにはははは、カーンにはははは、カーンにははは、カーンにはははは、カーンにははは、カーンにははは、カーンにははは、カーンにははは、カーンにははは、カーンにはははは、カーンに

次に上記の如く構成された本実施例の作用を第2 図を参照して説明する。すなわち、モニタ 5 0 の画面 5 0 Aには、第 1 のウィンドウ画像 W 1 と、第 2 のウィンドウ画像 W 2 と、第 3 のウィンドウ画像 W 3 とが、マルチウィンドウ表示として、例えば、互いに一部重量して表示されているとする。

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、画面上に表示 された複数の画像における所望の位置にカーソル を表示するための座標入力手段と、この座標入力 手段が動作中に外部からデータを入力し且つ当該 入力データを保持するデータ保持手段と、このデ ー 夕 保 持 手 段 に 保 持 さ れ た デ ー タ を 前 記 座 標 入 力 手段により表示されたカーソル上の画像に対して ロードするデータロード手段とを具備したことに より、マウス装置によるカーソル位置設定のため の操作及び動作と、データ入力保持のための操作 及び動作とは実質的に別個であるので、マウス装 置により設定した所望のウィンドウ画像上のカー ソルに対して前記データを入力することができる。 よって本発明によれば、マルチウィンドウ表示 におけるデータ入力等の操作を効率的に行なうこ とができる画像表示制御装置を提供することがで

4. 図面の簡単な説明

きる。

第1図は本発明にかかる画像表示制御装置の一

そして、マウス装置70を操作することにより、カーソルを第1のウィンドウ画像WIの所望の位置に設定し、データとしてABCを入力したとする。次に、マウス装置70を操作することにより、カーソルを第3のウィンドウ画像W3の所望の位置に設定し、リターンキーを操作することにより、前述のデータABCはスタック20を経て当該ウィンドウ画像中のカーソル位置に、コピー機能により入力されることになる。

以上のように本実施例によれば、マウス装置 70によるカーソル位置設定のための操作及び動作と、データ入力保持のための操作及び動作とは 実質的に別個であるので、マウス装置 70により 設定した所望のウィンドウ画像上のカーソルに対 して前記データを入力することができ、マルチウィンドウ表示におけるデータ入力等の操作を効率 的に行なうことができるものとなる。

本発明は上記実施例に限定されるものではなく、 本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実 権できるものである。

実施例の構成を示すプロック図、第2図は同実施 例の作用を示す図、第3図及び第4図は従来例を 示す図である。

10」、10」、10」、~、10。…ブレーンメモリ、20…コントローラ、20A…スタック、30…画像合成処理回路、40…DAC(ディジタル/アナログ変換器)、50…モニタ、50A…画面、60…キーボード装置、70…マウス装置、70A…カーソル。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

特開平3-251893 (4)





